è nato il 20.11.01 da una gravidanza fisiologica alla 39° settimana, con parto con taglio cesareo; il liquido amniotico è tinto di meconio.

Alla nascita, già in sala parto, si notano le seguenti lesioni cutanee:

- al polso sinistro lesione cutanea ovalare allungata, rossastra, di circa 1x0,5 cm, circondata da area ovalare di cute disepitelizzata di 2x1 cm;
- al dorso della mano sinistra, lesione cutanea disepitelizzata di circa 1x1 cm.

Visita dermatologica: sull'avambraccio sinistro, in prossimità del polso, lesione ovalare di 2 cm, esfoliata, con area centrale di 1 cm, coperta da crosta sieroematica. Al dorso della mano omolaterale area similare con piccola squama di circa 1 cm.

Nei giorni seguenti le lesioni cutanee si modificano fino alla guarigione completa:

- al polso sinistro la lesione descritta alla nascita appare più asciutta, meno rilevata, di colore cupo, in via di cicatrizzazione:
- al dorso della mano sinistra lesione cutanea disepitelizzata in via di guarigione:
- anche sull'avambraccio destro controlaterale, in prossimità del polso, si evidenzia lesione ovalare esfoliata, non notata prima.

Si trattava di...

Lesioni misteriose sulla pelle del neonato

GIUSEPPE D'ASERO, EUGENIO SCAFFIDI

Azienda Ospedaliera "Garibaldi, S. Luigi - S. Currò, Ascoli - Tomaselli", Catania





Sucking blisters (bolle da suzione)

Eziologia e patogenesi: si ipotizza siano legate a traumi ripetuti inflitti dal neonato stesso, presumibilmente secondari a un riflesso di suzione particolarmente vigoroso verificatosi in utero.

Sede: avambraccio, polsi, mano, labbro superiore.

Caratteristiche cliniche: bolle intatte o già erose, singole o multiple, unilaterali o bilaterali, di diametro variabile. Generalmente aspetto non eritematoso o infiammato.

Epidemiologia: dati non disponibili. Momento di comparsa: alla nascita.

Momento di risoluzione: si risolvono spontaneamente in pochi giorni.

Riconoscere questo stato auto-limitato benigno evita le prove inutili ed allevia l'ansia da parte della famiglia e dei medici del neonato.

Bibliografia

- 1. Libow LF, Reinmann JG. Simmetric erosions in a newborn: a case of neonatale sucking blisters. Cutis 1998 Jul;62 (1):16-7.
- AA.VV. Collana monografica S.I.P. Dermatologia in età evolutiva. Pacini Editore Medicina, 1999:29.

680 Medico e Bambino 10/2002